

इसे वेबसाइट www.govtpressmp.nic.in से भी डाउन लोड किया जा सकता है.



मध्यप्रदेश राजपत्र

(असाधारण)

प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 583]

भोपाल, मंगलवार, दिनांक 16 नवम्बर 2010—कार्तिक 25, शक 1932

किसान कल्याण तथा कृषि विकास विभाग

मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

भोपाल, दिनांक 16 नवम्बर 2010

क्र.सं. 11/1/2010/14-2 भारत सरकार कृषि मंत्रालय, कृषि एवं सहकारिता विभाग के पत्र क्रमांक 13011/01/2008—क्रेडिट-2, 13 अगस्त 2010 द्वारा दिये गये अधिकारों का प्रयोग करते हुये राज्य शासन एग्रीकल्चर इन्श्योरेंस कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड (AGRICULTURE INSURANCE COMPANY OF INDIA LIMITED) /आईसीआईसीआई लॉम्बार्ड जनरल इन्श्योरेंस कम्पनी लिमिटेड (ICICI LOMBARD GENERAL INSURANCE COMPANY LIMITED) /इफ्को टोकियो जनरल इन्श्योरेंस कम्पनी लिमिटेड (IFFCO TOKIO GENERAL INSURANCE COMPANY LIMITED) के माध्यम से मौसम आधारित (पायलेट) फसल बीमा योजना को रबी 2010-11 के लिए निम्न अनुसार अधिसूचित करता है :-

2. म.प्र. राज्य में मौसम आधारित (पायलेट) फसल बीमा योजना मौसम रबी वर्ष 2010-11 के लिये जिलों एवं तहसीलों फसलों एवं बीमा कम्पनी की सूची निम्नानुसार है :-

क्र. सं.	जिला	अधिसूचित तहसील	अधिसूचित फसल	कृषक श्रेणी	बीमा कम्पनी
1.	सीहोर	सीहोर, नसरुल्लागंज, बुधनी, इच्छावर, आष्टा	गेहूँ, चना	त्रहणी और अत्रहणी कृषक	एग्रीकल्चर इन्श्योरेंस कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड
2.	धार	धार, बदनावर सरदारपुर, कुशी मनावर, गंधवानी, धरमपुरी, डही	गेहूँ, चना	त्रहणी और अत्रहणी कृषक	आईसीआईसीआई लॉम्बार्ड जनरल इन्श्योरेंस कम्पनी लिमिटेड
3.	होशंगाबाद	होशंगाबाद, सिवनी-मालवा, पिपरिया, बाबई, इंदारसी, बनखेडी, सोडामपुर, डोलरिया	गेहूँ, चना	त्रहणी और अत्रहणी कृषक	इफ्को टोकियो जनरल इन्श्योरेंस कम्पनी लिमिटेड

3. मौसम आधारित फसल बीमा योजना के अन्तर्गत परिशिष्ट-1 एवं परिशिष्ट-2 में एग्रीकल्चर इन्श्योरेंस कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड, परिशिष्ट-3 एवं परिशिष्ट-4 में आईसीआईसीआई लॉबार्ड जनरल इन्श्योरेंस कम्पनी लिमिटेड तथा परिशिष्ट-5 एवं परिशिष्ट-6 इफ्को टोकियो जनरल इन्श्योरेंस कम्पनी लिमिटेड को देय कुल प्रीमियम राशि (जिसमें कृषकों द्वारा देय कुल प्रीमियम राशि भी सम्मिलित हैं) जोखिम अवधि, आवरित जोखिम बीमा राशि, बीमा हेतु अंतिम तिथियों का जिलेवार, तहसीलवार फसलवार एवं संदर्भित मौसम केन्द्रवार विवरण उपरोक्त परिशिष्टों पर क्रमानुसार संलग्न हैं।

4. इस योजना का क्रियान्वयन रबी 2010-11 में निम्नानुसार किया जाएगा :-

- 4.1 जिस क्षेत्र और फसल के लिए तीनों बीमा कम्पनियाँ मौसम आधारित (पायलेट) फसल बीमा योजना क्रियान्वित कर रही हैं, उन अधिसूचित क्षेत्रों (तहसील/ पटवारी हल्का) में इस योजना में अधिसूचित फसलों के लिए ऋणी कृषकों को राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना उपलब्ध नहीं होगी, परन्तु अऋणी कृषक राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना या मौसम आधारित (पायलेट) फसल बीमा योजना में से किसी एक योजना का चुनाव कर सकते हैं।
- 4.2 यह पायलेट योजना अधिसूचित फसल व क्षेत्र के सभी किसानों को उपलब्ध होगी किन्तु योजना ऋणी किसानों के लिये अनिवार्य तथा अऋणी किसानों के लिये स्वैच्छिक होगी।
- 4.3 इस योजना हेतु भारत सरकार के निर्देशानुसार ऋणी किसान वही हैं, जिनके लिये अधिसूचित क्षेत्र में अधिसूचित फसल के लिये संदर्भित इकाई क्षेत्र में वित्तीय संस्थान से अनुमोदित ऋण/साख स्वीकृत किया गया है।
- 4.4 बीमित राशि लगभग कृषि कार्य खर्च के बराबर रहेगी और एआईसी/आईसीआईसीआई लॉबार्ड/इफ्को टोकियो द्वारा पहले इसकी घोषणा कर दी जाएगी, जिसका विवरण परिशिष्ट-1, परिशिष्ट-3 एवं परिशिष्ट-5 पर है। व्यक्तिगत कृषक के लिए बीमित राशि कृषक द्वारा घोषित जोत के अन्तर्गत अधिसूचित फसल के लिए रकबा (हेक्टेयर में) एवं अधिसूचना में दर्शायी गयी बीमित राशि का गुणांक होगी। गणना निम्न सूत्रानुसार की जायेगी :-

(बीमित राशि = जोत के अन्तर्गत क्षेत्र (हेक्टेयर) x पूर्व निर्धारित बीमा राशि/हे०)

4.5 फसलवार जोत के अन्तर्गत क्षेत्र की प्रति फसल के आधार पर निम्नानुसार गणना होगी:-

अ. ऋणी कृषक :- अधिसूचित फसल के लिए जोत के अन्तर्गत रकबों की घोषणा उसके द्वारा पहले ही, वित्तीय संस्था में उसकी अधिकतम ऋण सीमा (मैकजीमम बारोइंग लिमिटेड, एमबीएल) निश्चित करने के उद्देश्य के लिए, ऋण आवेदन पत्र में दिए गए आधार पर कर दी गई है।

ब. अऋणी कृषक:- किसान बीमा प्रस्ताव पत्र में प्रत्येक अधिसूचित फसल के लिए जोत के अन्तर्गत रकबों की घोषणा करेगा।

4.6 इस योजना का संचालन अधिसूचित संदर्भित क्षेत्र के क्षेत्र दृष्टिकोण' (एरिया एप्रोच) सिद्धांत के आधार पर होगा। क्षेत्र दृष्टिकोण का आशय है कि संदर्भित इकाई क्षेत्र (Reference Unit Area) से है। संदर्भित इकाई क्षेत्र को अधिसूचित फसलों की जोखिम स्वीकार करने और दावा आंकलन के लिए बीमित इकाई क्षेत्र माना गया है।

4.7 प्रीमियम दर की गणना वास्तविक आधार पर मानक प्रीमियम दर विधि (स्टैंडर्ड प्रीमियम रेटिंग मेटेडोलोजी) का उपयोग कर की गई है। किसान द्वारा शुद्ध प्रीमियम राशि खाद्य व दलहन फसलों के लिये राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना द्वारा निर्धारित प्रीमियम राशि के बराबर देय होगी तथा प्रीमियम राशि का एक भाग कृषक द्वारा तथा शेष बची हुई प्रीमियम राशि का राज्य सरकार तथा केन्द्र सरकार द्वारा 50:50 के अनुपात में अनुदान के रूप में वहन किया जायेगा। (फसलवार, क्षेत्रवार ब्यौरा परिशिष्ट-1, परिशिष्ट-3 एवं परिशिष्ट-5 में दिया गया है।)

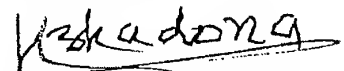
4.8 प्रतिकूल मौसमी घटनाक्रम की वजह से एवं योजना की शर्तों एवं प्राप्त प्रीमियम राशि तथा भुगतान सारणी के अधीन देय समस्त क्षतिपूर्ति/भुगतान हेतु संबंधित बीमा कंपनी (एग्रीकल्चर इन्श्योरेंस कम्पनी ऑफ इण्डिया लिमिटेड /आईसीआईसीआई लॉबार्ड जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड /इफ्को टोकियो जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड) उत्तरदायी होगी। सभी प्रकार के दावों का भुगतान संबंधित बीमा कंपनियों द्वारा वहन किया जाएगा।

5. दावा भुगतान प्रक्रिया:-

क. दावा राशि का भुगतान संबंधित बीमा कंपनी द्वारा मौसम केन्द्र से वर्षा एवं तापमान आदि के आंकड़े प्राप्त होने पर योजना के प्रावधानों के अनुसार कृषकों को किया जायेगा।

- ख. चालू वर्ष में मौसम के आँकड़ों का स्त्रोत परिशिष्ट 1, परिशिष्ट-3 एवं परिशिष्ट-5 में दर्शाया गया है। दावा प्रक्रिया स्वचलित होगी। संबंधित बीमा कंपनी द्वारा दावों का आंकलन, प्राप्त वास्तविक मौसम के आँकड़ों के आधार पर किया जायेगा, बीमित कृषक के खाते में शीर्ष बैंक वित्तीय संस्था का उपयोग करते हुये दावा राशि स्वयं ही जमा करा दी जायेगी।
6. अधिसूचित तहसीलों एवं फसलों में राष्ट्रीय कृषि बीमा योजनान्तर्गत प्रायोजित फसल कटाई प्रयोगों का आयोजन यथावत किया जाएगा। किन्तु इन प्रयोगों के परिणाम का कोई असर दावों की गणना अथवा भुगतान पर नहीं पड़ेगा।
 7. अन्नदानी कृषकों का भौतिक सत्यापन संबंधित क्षेत्र के अनुविभागीय कृषि अधिकारी और उप संचालक किसान कल्याण तथा कृषि विकास के द्वारा किया जायेगा तत्पश्चात् ही राज्य शासन द्वारा प्रीमियम अनुदान का भुगतान किया जायेगा।
 8. आई.सी.आई.सी.आई. लोम्बार्ड जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड / इफ्को टोकियो जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड को बीमे की कार्यवाही ए.आई.सी. के अनुरूप बैंकों के माध्यम से करना होगी।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से
तथा आदेशानुसार



(डॉ० एच.बी.एस. भदौरिया)

उप सचिव

मध्यप्रदेश शासन

किसान कल्याण तथा कृषि विकास विभाग

संदर्भित इकाई क्षेत्र, संदर्भित मौसम केन्द्र, वैकल्पिक मौसम केन्द्र, फसलवार बीमिष्ठ राशि, प्रीमियम की दरें, सरकारी अनुदान और किसान द्वारा देय प्रीमियम

[illegible]

* स्वधातिल मीसम गेन्द्र (NCMSL-National Collateral Management Services Ltd.)

** भारतीय मौरसभ विज्ञान विभाग (IMD - Indian Meteorological Department)

परिशिष्ट : १

क्रियान्वयन एजेन्सी :- एगीकल्चर इश्योरेंस कंपनी ऑफ इंडिया लि.

संसदमिति इकाई क्षेत्र सदमिति मौसम केन्द्र वैकल्पिक मौसम केन्द्र फसलवार बीमिति राशि प्रीमियम की दर सरकारी अनुदान और किसान द्वारा देय प्रीमियम

[illegible]

* स्व्यासिता मीसण कॅन्ट्र (NCMSL- National Collateral Management Services Ltd.)

*** भारतीय मंत्रालय विज्ञान विभाग (IMD - Indian Meteorological Department)

परिशिष्ट : 2

एथीकल्वर इश्योरस कमनी ऑफ इडिया लिमिटेड (एआईसी)

बीएम आयामरित फसल बीमा योजना : रबी-2010-11

राज्य : मध्य प्रदेश
डिवाई - इन्डोर
कुल भीमरित राशि : 22500
रिक्विरड (BackUp) भीमरित केंद्र : सीडर स्वथलित भीमरित केंद्र NCMSI

प्रारूप तालिका

आवरण की परिभाषा : आवरण : अधिकतम तापमान

उद्देश्य :	आवरण अगति :	आवरण अगति की परिभाषा :
सीमा अगति के दौरान अधिकतम तापमान में वृद्धि से प्रभावित करने निकलने में कमी (poor tillering) के कारण उत्पादन में कमी के लिए आवरण।	1 जनवरी से 31 जनवरी 2011 तक	पड़वले के अधिकतम तापमान का समीक्षित दैनिक उपरी विवरण। (cumulative upward daily deviation of maximum temperature from fortnightly trigger temperature)

आवरण की परिभाषा : आवरण : अधिकतम तापमान

पड़वला :	संकेतक तापमान तादिका
संकेतक तापमान	1 जनवरी से 15 जनवरी 29.0 °C
संकेतक तापमान	16 जनवरी से 31 जनवरी 30.0 °C
दैनिक डिवाई से से अधिक :	10
निर्माण (डिवाई से) :	40
नियमित गुणवत्ता दर प्रति हेक्टेयर (रु/डिवाई से) :	150
अधिकतम गुणवत्ता प्रति हेक्टेयर (रु) :	4500
आवरण की प्रकृति :	आवरण अगति के दौरान कुल विवरण। (Aggregate of deviations during the cover period)

आवरण : II अतिरिक्त तापमान (Mean Temperature)

उद्देश्य :	आवरण अगति :	आवरण अगति की परिभाषा :
सीमा अगति के दौरान औसत (Mean) तापमान में वृद्धि से प्रभावित फसल की वृद्धि में कमी के लिए आवरण।	1 फरवरी से 31 मार्च 2011 तक	पड़वले के औसत (average) तापमान का समीक्षित उपरी विवरण। (cumulative upward deviation of fortnightly average of daily Mean temperature from respective trigger)

आवरण की परिभाषा : आवरण : अधिकतम तापमान

पड़वला :	संकेतक तापमान तादिका
संकेतक तापमान	1 फरवरी से 15 फरवरी 19.0 °C
संकेतक तापमान	16 फरवरी से 31 फरवरी 21.0 °C
दैनिक डिवाई से से अधिक :	5
निर्माण (डिवाई से) :	15
नियमित गुणवत्ता दर प्रति हेक्टेयर (रु/डिवाई से) :	900
अधिकतम गुणवत्ता प्रति हेक्टेयर (रु) :	9000
आवरण की प्रकृति :	आवरण अगति के दौरान कुल विवरण। (Aggregate of deviations during the cover period)

आवरण : III अतिरिक्त तापमान

उद्देश्य :	आवरण अगति :	आवरण अगति की परिभाषा :
सीमा अगति के दौरान यमोसरी/अधिक वर्षा से प्रभावित फसल की वृद्धि एवं दानों की गुणवत्ता में होने वाली सम्भावित कमी के लिए आवरण।	16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 तक	संकेतक स्तर से अधिक की दैनिक वर्षा (मि.मी.)

आवरण की परिभाषा : आवरण : अधिकतम तापमान

पड़वला :	संकेतक तापमान तादिका
संकेतक तापमान	16 फरवरी से 15 मार्च 2011 तक
दैनिक वर्षा (मि.मी.) में	संकेतक डिवाई से से अधिक :
निर्माण (डिवाई से) :	50
नियमित गुणवत्ता दर प्रति हेक्टेयर (रु/डिवाई से) :	100
अधिकतम गुणवत्ता प्रति हेक्टेयर (रु) :	150
आवरण की प्रकृति :	कई पट्टाएँ

आवरण की परिभाषा : आवरण : अधिकतम तापमान

पड़वला :	संकेतक तापमान तादिका
संकेतक तापमान	16 फरवरी से 15 मार्च 2011 तक
दैनिक वर्षा (मि.मी.) में	संकेतक डिवाई से से अधिक :
निर्माण (डिवाई से) :	50
नियमित गुणवत्ता दर प्रति हेक्टेयर (रु/डिवाई से) :	100
अधिकतम गुणवत्ता प्रति हेक्टेयर (रु) :	150
आवरण की प्रकृति :	कई पट्टाएँ

आवरण की परिभाषा : आवरण : अधिकतम तापमान

पड़वला :	संकेतक तापमान तादिका
संकेतक तापमान	16 फरवरी से 15 मार्च 2011 तक
दैनिक वर्षा (मि.मी.) में	संकेतक डिवाई से से अधिक :
निर्माण (डिवाई से) :	50
नियमित गुणवत्ता दर प्रति हेक्टेयर (रु/डिवाई से) :	100
अधिकतम गुणवत्ता प्रति हेक्टेयर (रु) :	150
आवरण की प्रकृति :	कई पट्टाएँ

आवरण की परिभाषा : आवरण : अधिकतम तापमान

पड़वला :	संकेतक तापमान तादिका
संकेतक तापमान	16 फरवरी से 15 मार्च 2011 तक
दैनिक वर्षा (मि.मी.) में	संकेतक डिवाई से से अधिक :
निर्माण (डिवाई से) :	50
नियमित गुणवत्ता दर प्रति हेक्टेयर (रु/डिवाई से) :	100
अधिकतम गुणवत्ता प्रति हेक्टेयर (रु) :	150
आवरण की प्रकृति :	कई पट्टाएँ

आवरण की परिभाषा : आवरण : अधिकतम तापमान

पड़वला :	संकेतक तापमान तादिका
संकेतक तापमान	16 फरवरी से 15 मार्च 2011 तक
दैनिक वर्षा (मि.मी.) में	संकेतक डिवाई से से अधिक :
निर्माण (डिवाई से) :	50
नियमित गुणवत्ता दर प्रति हेक्टेयर (रु/डिवाई से) :	100
अधिकतम गुणवत्ता प्रति हेक्टेयर (रु) :	150
आवरण की प्रकृति :	कई पट्टाएँ

आवरण की परिभाषा : आवरण : अधिकतम तापमान

पड़वला :	संकेतक तापमान तादिका
संकेतक तापमान	16 फरवरी से 15 मार्च 2011 तक
दैनिक वर्षा (मि.मी.) में	संकेतक डिवाई से से अधिक :
निर्माण (डिवाई से) :	50
नियमित गुणवत्ता दर प्रति हेक्टेयर (रु/डिवाई से) :	100
अधिकतम गुणवत्ता प्रति हेक्टेयर (रु) :	150
आवरण की प्रकृति :	कई पट्टाएँ

आवरण की परिभाषा : आवरण : अधिकतम तापमान

पड़वला :	संकेतक तापमान तादिका
संकेतक तापमान	16 फरवरी से 15 मार्च 2011 तक
दैनिक वर्षा (मि.मी.) में	संकेतक डिवाई से से अधिक :
निर्माण (डिवाई से) :	50
नियमित गुणवत्ता दर प्रति हेक्टेयर (रु/डिवाई से) :	100
अधिकतम गुणवत्ता प्रति हेक्टेयर (रु) :	150
आवरण की प्रकृति :	कई पट्टाएँ

आवरण की परिभाषा : आवरण : अधिकतम तापमान

पड़वला :	संकेतक तापमान तादिका
संकेतक तापमान	16 फरवरी से 15 मार्च 2011 तक
दैनिक वर्षा (मि.मी.) में	संकेतक डिवाई से से अधिक :
निर्माण (डिवाई से) :	50
नियमित गुणवत्ता दर प्रति हेक्टेयर (रु/डिवाई से) :	100
अधिकतम गुणवत्ता प्रति हेक्	

[illegible]

[illegible]

उत्तर : मेई सिविल / मेई असीविल
जिला : सोडर
तारीख : इच्छापर
संवेदनशील भीमन केन्द्र : NCMSL इच्छापर

राज्य : मध्य प्रदेश
डिवीजन : इन्टेन्सिव
कुल भीमन राशि : 22500
इन्फ्लिक्च (Backup) भीमन केन्द्र : INMD सीहोर

परिशिष्ट : 2

एकीकृत इच्छापर कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड (एआईसी)
भीमन आधारित फसल भीमा योजना : एबी-2010-11
प्रारूप तालिका

उद्देश्य :		आवरण अवधि :		आवरण की परिभाषा :	
भीमा अवधि के दौरान अधिकतम तापमान में वृद्धि से प्रभावित कल्ले निकलने में कमी (poor tillering) के कारण उत्पादन में कमी के लिए आवरण।		1 जनवरी से 31 जनवरी 2011 तक		1 जनवरी से 31 जनवरी 2011 तक	
परावर्तन के अधिकतम संवेदनशील तापमान का संश्लेषण दैनिक ऊपरी विचलन। (Cumulative upward daily deviation of maximum temperature from fortnightly trigger temperature)		परावर्तन के अधिकतम संवेदनशील तापमान का संश्लेषण दैनिक ऊपरी विचलन।		परावर्तन के अधिकतम संवेदनशील तापमान का संश्लेषण दैनिक ऊपरी विचलन।	

संकेतक तापमान तालिका	
1 जनवरी से 15 फरवरी	16 फरवरी से 31 जनवरी
29.0 °C	30.0 °C
10	
40	
150	
4500	

परावर्तन		संकेतक तापमान तालिका	
संकेतक तापमान	संकेतक तापमान	1 जनवरी से 15 फरवरी	16 फरवरी से 31 जनवरी
स्टार्चक (डिग्री से से अधिक) :	स्टार्चक (डिग्री से से अधिक) :	29.0 °C	30.0 °C
भीमन (डिग्री से) :	भीमन (डिग्री से) :		
मोटागल भुगतान पर प्रति हेक्टेयर (रु./हिक्ती से) :	मोटागल भुगतान पर प्रति हेक्टेयर (रु./हिक्ती से) :		
अधिकतम भुगतान प्रति हेक्टेयर (रु.)	अधिकतम भुगतान प्रति हेक्टेयर (रु.)		
आवरण की प्रकृति :	आवरण की प्रकृति :		

उद्देश्य :		आवरण अवधि :		आवरण की परिभाषा :	
भीमा अवधि के दौरान औसत (Mean) तापमान में वृद्धि से प्रभावित फसल की वृद्धि में कमी के लिए आवरण।		1 फरवरी से 31 मार्च 2011 तक		1 फरवरी से 31 मार्च 2011 तक	
परावर्तन की औसत (average) संकेतक तापमान से शीतक औसत (mean) तापमान का संवेदनशील ऊपरी विचलन। (Cumulative upward deviation of fortnightly average of daily Mean temperature from respective trigger)		परावर्तन की औसत (average) संकेतक तापमान से शीतक औसत (mean) तापमान का संवेदनशील ऊपरी विचलन।		परावर्तन की औसत (average) संकेतक तापमान से शीतक औसत (mean) तापमान का संवेदनशील ऊपरी विचलन।	

परावर्तन		संकेतक तापमान	
संकेतक तापमान	संकेतक तापमान	1 फरवरी से 15 फरवरी	16 फरवरी से 31 फरवरी
24.0 °C	25.0 °C		
5			
15			
900			
9000			

उद्देश्य :		आवरण अवधि :		आवरण की परिभाषा :	
भीमा अवधि के दौरान भीमन/औसत वर्षा से प्रभावित फसल की वृद्धि एवं रातों की भुगतान में होने वाली सम्भावित कमी के लिए आवरण।		16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 तक		16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 तक	
संकेतक वर्षा से अधिक की दैनिक वर्षा (मि.मी.)		संकेतक वर्षा से अधिक की दैनिक वर्षा (मि.मी.)		संकेतक वर्षा से अधिक की दैनिक वर्षा (मि.मी.)	

संकेतक वर्षा		संकेतक वर्षा	
संकेतक वर्षा	संकेतक वर्षा	16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 तक	16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 तक
24.0 °C	25.0 °C		
5			
15			
900			
9000			

उद्देश्य :		आवरण अवधि :		आवरण की परिभाषा :	
भीमा अवधि के दौरान भीमन/औसत वर्षा से प्रभावित फसल की वृद्धि एवं रातों की भुगतान में होने वाली सम्भावित कमी के लिए आवरण।		16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 तक		16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 तक	
संकेतक वर्षा से अधिक की दैनिक वर्षा (मि.मी.)		संकेतक वर्षा से अधिक की दैनिक वर्षा (मि.मी.)		संकेतक वर्षा से अधिक की दैनिक वर्षा (मि.मी.)	

संकेतक वर्षा		संकेतक वर्षा	
संकेतक वर्षा	संकेतक वर्षा	16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 तक	16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 तक
24.0 °C	25.0 °C		
5			
15			
900			
9000			

उद्देश्य :		आवरण अवधि :		आवरण की परिभाषा :	
भीमा अवधि के दौरान भीमन/औसत वर्षा से प्रभावित फसल की वृद्धि एवं रातों की भुगतान में होने वाली सम्भावित कमी के लिए आवरण।		16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 तक		16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 तक	
संकेतक वर्षा से अधिक की दैनिक वर्षा (मि.मी.)		संकेतक वर्षा से अधिक की दैनिक वर्षा (मि.मी.)		संकेतक वर्षा से अधिक की दैनिक वर्षा (मि.मी.)	

संकेतक वर्षा		संकेतक वर्षा	
संकेतक वर्षा	संकेतक वर्षा	16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 तक	16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 तक
24.0 °C	25.0 °C		
5			
15			
900			
9000			

उद्देश्य :		आवरण अवधि :		आवरण की परिभाषा :	
भीमा अवधि के दौरान भीमन/औसत वर्षा से प्रभावित फसल की वृद्धि एवं रातों की भुगतान में होने वाली सम्भावित कमी के लिए आवरण।		16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 तक		16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 तक	
संकेतक वर्षा से अधिक की दैनिक वर्षा (मि.मी.)		संकेतक वर्षा से अधिक की दैनिक वर्षा (मि.मी.)		संकेतक वर्षा से अधिक की दैनिक वर्षा (मि.मी.)	

संकेतक वर्षा		संकेतक वर्षा	
संकेतक वर्षा	स		

[illegible]

परिशिष्ट : 2

राज्य : मध्य प्रदेश
 इकाई : डिग्री सेल्सियस
 कूलिंग डिग्री सेल्सियस : 20000
 बैकअप (Backup) मोसम : गर्म : ग्रीष्म ऋतु : ग्रीष्म ऋतु (NCMSL)

प्रारूप तालिका

एपिकलर ईररोर कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड (एआईसी)

मोसम आधारित फल देना योजना : एपी-2010-11

प्रारूप तालिका

एपिकलर ईररोर कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड (एआईसी)

मोसम आधारित फल देना योजना : एपी-2010-11

प्रारूप तालिका

एपिकलर ईररोर कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड (एआईसी)

मोसम आधारित फल देना योजना : एपी-2010-11

प्रारूप तालिका

[illegible]

फसल : धान		परिशिष्ट : 2					
जिला : सीहोर		राज्य : मध्य प्रदेश					
तहसील : नसरुल्लागंज		इकाई - हेक्टेयर					
संदिग्ध मीसम केन्द्र : NCMSL नसरुल्लागंज		कुल रीति राशि : 20000					
		वैकल्पिक (Backup) मीसम केन्द्र : IMD सीहोर					
आवरण : औसत तापमान (Mean Temperature)							
उद्देश्य :	बीमा अवधि के दौरान औसत (Mean) तापमान में वृद्धि से प्रभावित फसल की वृद्धि में कमी एवं शीघ्र परिणति के लिए आवरण।						
आवरण अवधि :	1 फरवरी से 15 मार्च 2011 तक						
आवरण की परिभाषा :	संकेतक तापमान से औसत तापमान का संश्लेषित दैनिक ऊपरी विचलन। (Cumulative daily upward deviation of Mean temperature from respective trigger temperature)						
संकेतक तापमान	संकेतक तापमान सारिका						
1 फरवरी से 7 फरवरी	22.0 °C	8 फरवरी से 14 फरवरी	22.5 °C				
15 फरवरी से 21 फरवरी	24 °C	16 फरवरी से 22 फरवरी	25.0 °C				
23 फरवरी से 29 फरवरी	26.0 °C	27 फरवरी से 31 मार्च	27.0 °C				
उद्देश्य (डिग्री से. से अधिक) :	10						
निर्धन (डिग्री से.) :	60						
सोपानक भुगतान दर प्रति हेक्टेयर (रु./डिग्री से.) :	120						
अधिकतम भुगतान प्रति हेक्टेयर (रु.) :	6000						
आवरण की प्रकृति :	(Aggregate of deviations during the cover period.)						
आवरण : औसत तापमान से औसत तापमान का संश्लेषित दैनिक ऊपरी विचलन।							
उद्देश्य :	बीमारी अनुकूल मौसम के कारण फसल की वृद्धि में होने वाली सम्भावित कमी के लिये आवरण।						
आवरण अवधि :	1 जनवरी से 15 मार्च 2011 तक						
बीमारी अनुकूल मौसम की परिभाषा							
वर्तमान तापमान (डिग्री से.)	14	से अधिक					
अधिकतम तापमान (डिग्री से.)	25	से	34				
औसत अपेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत %)	70%	से अधिक					
घटना की परिभाषा :	बीमारी अनुकूल मौसम लगातार 3 दिनों के लिये होता है तो।						
घटना की अवधि	1 जनवरी से 15 फरवरी	16 फरवरी से 31 जनवरी	1 फरवरी से 15 मार्च				
पछवाई का भुगतान प्रति हेक्टेयर (रु.)	3500	6000	2500				
अधिकतम भुगतान (रु.) :	6000		2000				
नोट : पूरे आवरण के दौरान अधिकतम कमी एक घटना के लिये माना जाएगा। (Single event of maximum minimum during entire cover period will be considered for payout.)							
उद्देश्य :	बीमा अवधि के दौरान मौसमी / अधिकतम वर्षा से प्रभावित फसल के भुक्तन एवं दानों की उपपलता में होने वाली सम्भावित कमी के लिए आवरण।						
आवरण अवधि :	1 जनवरी से 31 मार्च 2011 तक						
आवरण की परिभाषा :	संकेतक से अधिक दैनिक वर्षा (मि.मी.) में						
आवरण अवधि :	1 फरवरी से 29 फरवरी 2011 तक						
दैनिक वर्षा (मि.मी.) में	भुगतान प्रति हेक्टेयर						
संकेतक	विकसित (रु.)	वैकल्पिक (रु./मि.मी.)					
> 15	0	50					
> 25	400	100					
> 35	1200	275					
> 45	3000	0					
आवरण की प्रकृति : कई घटनाएँ							
अधिकतम भुगतान प्रति हेक्टेयर (रु.) :	8000						
दैनिक राशि और प्रतिनिधिम का विवरण (रु. में)							
इकाई	कुल बीमित राशि	कृषक का अंश	राज्य सरकार का अंश	केंद्र सरकार का अंश	कुल	कृषक का अंश	(सेवाकर सहित)
प्रति हेक्टेयर (रु.)	20000	4000	600	240	1500	441.20	
प्रति हेक्टेयर (रु.)	8000	160	240	240	640	176.48	
नोट : किसी भी प्रकार की विफलता की स्थिति में अग्रोमैक्स मान्य होगा।							

[illegible]

परिशिष्ट : 3

मध्यप्रदेश राज्य मौसम आघारित फसल बीमा योजना (पायलट) मौसम रवी 2010-11

क्रियाव्यय एजेन्सी :- आई.सी.आई.सी.आई. लोन्ग जर्नल इन्धोरन्स कम्पनी लिमिटेड

संदर्भित इकाई क्षेत्र, संदर्भित मौसम केन्द्र, वैकल्पिक मौसम केन्द्र, प्रीमियम की दरें, सरकारी अनुदान और किसान द्वारा देय प्रीमियम

[illegible]

* सहायित्व भरणः कम्पे (NCMSL- National Collateral Management Services Ltd.)

* * भारतीय मीतम विभाग (IMD - Indian Meteorological Department)

प्रतिशिष्ट : ३

क्रियान्वयन एजेन्सी :- आई.सी.आई.सी.आई. लोन्वार्ड जनरल इन्वोयेन्स कम्पनी लिमिटेड

अंशमिति इकाई क्षेत्र, संश्रमिति मौसम केन्द्र, वैकल्पिक मौसम केन्द्र, फसलवार नमिति राशि, प्रीमियम की दर, सरकारी अनुदान और किसान द्वारा देय प्रीमियम

[illegible]

* रखातिव ग्रीसम केन्द्र (NCMSL- National Collateral Management Services Ltd.)

**** भारतीय मौसम विज्ञान विभाग (IMD - Indian Meteorological Department)**

आई.सी.आई.सी.आई. लोन्वाई जनरल इन्श्योरेंस कम्पनी लि. - मौसम आधारित फसल बीमा योजना - रबी 2010-11

परिशिष्ट : 4

फसल - घना

जोखिम-1 - न्यूनतम तापमान

संदर्भ मौसम केंद्र - एच.सी.एम.एस.एल. (स्व.मो.के.-) धार, बटनावर, कुशी, धरमपुरी, गंधवानी, सरदापुर, मनावर, डही

मौसम सूचकांक - संरक्षण अवधि के दौरान डिग्री सेल्सियस में लगातार 2 दिन के दैनिक न्यूनतम तापमान के औसत का न्यूनतम।

दावा भुगतान तालिका - जोखिम-1

बीमा संरक्षण अवस्था	न्यूनतम तापमान
अवधि	16 दिसम्बर 2010 से 15 फरवरी 2011
दावा भुगतान स्तर 1 (डिग्री से.)	5.8
दावा भुगतान स्तर 2 (डिग्री से.)	2.3
सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर (डिग्री से.)	0.0
दावा भुगतान स्तर 1 एवं दावा भुगतान स्तर 2 के बीच हेतु भुगतान की दर 1 (रु./डिग्री से./हे.)	613
दावा भुगतान स्तर 2 एवं सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर के बीच हेतु भुगतान की दर 2 (रु./डिग्री से./हे.)	1893
बीमा राशि (रु.) / हेक्टेयर	6500

जोखिम-2 - औसत तापमान

मौसम सूचकांक - संरक्षण अवधि के दौरान डिग्री सेल्सियस में संबंधित पखवाड़े के नैच मार्क तापमान से प्रत्येक पखवाड़े के दैनिक औसत तापमान के औसत के घनात्मक विचलन का कुल जोड़ जहां दैनिक औसत तापमान डिग्री सेल्सियस में यह तापमान है जो एक दिन के अधिकतम तापमान तथा न्यूनतम तापमान का औसत होता है।

दावा भुगतान तालिका - जोखिम-2

बीमा संरक्षण अवस्था	औसत तापमान	नैच मार्क तापमान (डिग्री से.)
अवधि	1 फरवरी 2011 से 31 मार्च 2011	01 फरवरी 2011 से 15 फरवरी 2011
दावा भुगतान स्तर 1 (डिग्री से.)	2.0	21.0
दावा भुगतान स्तर 2 (डिग्री से.)	13.0	23.0
सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर (डिग्री से.)	20.0	25.0
दावा भुगतान स्तर 1 एवं दावा भुगतान स्तर 2 के बीच हेतु भुगतान की दर 1 (रु./डिग्री से./हे.)	177	27.0
दावा भुगतान स्तर 2 एवं सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर के बीच हेतु भुगतान की दर 2 (रु./डिग्री से./हे.)	650	
बीमा राशि (रु.) / हेक्टेयर	6500	

जोखिम 3 : नैनीसमी / अधिक बारिश

मौसम सूचकांक : संरक्षण अवधि के दौरान कुल संचयी बारिश मिमी में

दावा भुगतान तालिका - जोखिम-3

बीमा संरक्षण अवस्था	नैनीसमी / अधिक वर्षा
अवधि	1 फरवरी 2011 से 31 मार्च 2011
दावा भुगतान स्तर 1 (मि.मी.)	15.0
दावा भुगतान स्तर 2 (मि.मी.)	55.0
सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर (मि.मी.)	100.0
दावा भुगतान स्तर 1 एवं दावा भुगतान स्तर 2 के बीच हेतु भुगतान की दर 1 (रु./मि.मी./ हे.)	77
दावा भुगतान स्तर 2 एवं सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर के बीच हेतु भुगतान की दर 2 (रु./मि.मी./ हे.)	87
बीमा राशि (रु.) / हेक्टेयर	7000

संयुक्त पॉलिसी बीमा राशि (रु.) / हेक्टेयर

संयुक्त पॉलिसी प्रीमियम (रु.) / हेक्टेयर

कुल प्रथमकदेय प्रीमियम (रु.) / हेक्टेयर

आकड़ा संज्ञा

निपटान तिथि

प्रीमियम सेवाकर सहित

20000	स्वतंत्र वृत्तीय पार्टी
1765	सत्यापित आकड़े प्राप्ति के 30 दिन पश्चात
441	

परिशिष्ट : 5

क्रियान्वयन एजेन्सी :- इफको टोकियो जनरल इश्योरिन्स कम्पनी लिमिटेड

[illegible]

* स्वभाषित मीसम कं-ए (NCMSL- National Collateral Management Services Ltd.)

**** भारतीय मौसम विज्ञान विभाग (IMD - Indian Meteorological Department)**

इएफको टोकियो जनरल इन्श्योरन्स कम्पनी लिमिटेड- मौसम आधारित फसल बीमा योजना -सर्वी 2010-11

1 जनवरी 2011 से 10 अप्रैल 2011 तक

परिशिष्ट : 5

- पॉलिसी अवधि
- फसल बीमा
- नेट्टो सिंचित /नेट्टो असिंचित
- खिला
- होशंगाबाद (म.प्र.)
- संदर्भ मौसम केन्द्र
- एन.सी.एम.एस.एल के रेखांकित मौसम स्टेशन के अन्तर्गत होशंगाबाद, सिवनी भावता, ईटावली, बलई, सोहागपूर, पिपरिया,बनखेडी और डोलरिया
- अधिकतम दैनिक राशि प्रति हेक्टेयर

मौसम जोखिम	दैनिक राशि (रु.)
अतिरिक्त या दिन मौसम वर्षा आवरण	11250/-
दिन के अधिकतम तापमान का आवरण	11250/-
अधिकतम दैनिक राशि प्रति हेक्टेयर	22550/-

तालिका (1)

वर्षा वार मौसम खतरों का विवरण	वर्षा 1	वर्षा 2	वर्षा 3	वर्षा 4
अतिरिक्त या दिन मौसम वर्षा आवरण	1 जनवरी से 31 जनवरी 2011	1 फरवरी से 28 फरवरी 2011	1 मार्च से 25 मार्च 2011	26 मार्च से 10 अप्रैल 2011
दिन के अधिकतम तापमान का आवरण	लागू नहीं	लागू	लागू	लागू

तालिका (2)

अतिरिक्त या दिन मौसम वर्षा आवरण

जब एक वर्ष में किसी भी निरन्तर दो दिन की सवली वर्षा निरदिष्ट सीमा से अधिक हो			
वर्षा आवरण	वर्षा 2	वर्षा 3	वर्षा 4
आवरण अवधि	1 फरवरी से 23 फरवरी 2011	1 मार्च से 25 मार्च 2011	26 मार्च से 10 अप्रैल 2011
स्ट्राइक (मिमी मीटर में)	35	25	20
भुगतान गणना सूत्र	रसी अतिरिक्त वर्षा का कुल जोड़ X (गुण) नोमिनल चार्ज कुल अतिरिक्त वर्षा ERC = (किसी भी लगातार दो दिनों की सवली वर्षा - स्ट्राइक)		
नोमिनल रूपये प्रति मिली मीटर	रुपये 112.5 / -		
वर्षा वार अधिकतम भुगतान (रु.)	3375/-	3375/-	4500/-
अतिरिक्त वर्षा कवर के अन्तर्गत अधिकतम भुगतान (रुपये में)	11250/-		

तालिका (3)

दिन के अधिकतम तापमान का आवरण

समस्त अधिकतम विफलता तापमान (डिग्री में) स्ट्राइक मान से अधिक				
वर्षा 1	वर्षा 2	वर्षा 3	वर्षा 4	
1 जनवरी से 31 जनवरी 2011	1 फरवरी से 28 फरवरी 2011	1 मार्च से 25 मार्च 2011	26 मार्च से 10 अप्रैल 2011	
31	34	38	41	
रु. 45/- प्रति डिग्री	रु. 45/- प्रति डिग्री	रु. 45/- प्रति डिग्री	रु. 45/- प्रति डिग्री	
अधिकतम तापमान का सूचकांक: X नोमिनल				
11250/-				

तालिका (4)

कुल बीमा राशि, फंडाइन और प्रीमियम	22500/-
अधिकतम बीमा राशि प्रति हेक्टेयर (अतिरिक्त या दिन मौसम वर्षा आवरण + दिन के अधिकतम तापमान आवरण)	अतिरिक्त या दिन मौसम वर्षा आवरण + दिन के अधिकतम तापमान आवरण
वास्तविक भुगतान (रु.)	रु. 225/-
पॉलिसी फंडाइन प्रति हेक्टेयर (रु.)	रु. 1985/-
कुल प्रीमियम प्रति हेक्टेयर (संचाकर सहित)(रु.)	रु. 372/-
भुगतान द्वारा देय प्रीमियम प्रति हेक्टेयर (संचाकर सहित)(रु.)	

शब्द	परिभाषा
नोमिनल	देय राशि प्रति मिली मीटर या तापमान डिग्री सेल्सियस
स्ट्राइक (खारिक आधार मापदण्ड)	कार्तिक रतार जिससे अधिकतम होने पर भुगतान की गणना की जायेगी
पॉलिसी फंडाइन	यदि वास्तविक भुगतान पॉलिसी फंडाइन की राशि से अधिक है तब वास्तविक भुगतान देय होगा। लेकिन अगर वास्तविक भुगतान पॉलिसी फंडाइन से कम है तो कुछ भी नहीं देय होगा।

किसी भी विवाद की दशा में अग्रणी संस्करण मान्य होगा

